

الملخص

كونرصى، باكوس. ٢٠١٣. مركز تنمية الذكاء الاصطناعي. المشرف أوليا فكرياني مخلص الماجستير في تكنولوجيا. وأكوغ سدايوا، الماجستير في تكنولوجيا.

واندونيسيا هي أحد البلدان النامية التي تحاول إيجاد حل لمشكلة عدم المساواة الاجتماعية والاقتصادية في المجتمع. قطاعات أكبر عائدات في البلاد تأتي من ٨٠٪ من الضرائب على الدخل والإدارة الضريبية. وفقا لتقرير الميزانية ٢٠١٠/٢٠٠٩. ومع ذلك فإن التحدي من عام ٢٠١٠ باعتباره اتفاقا تجاريا الصين - الاسيان (الصين - الاسيان للتجارة الحرة، منطقة التجارة الحرة) مع هذا الاتفاق، والسلع بين الصين ودول الاسيان سوف تكون مستقلة في مع معدل الإفراج إلى صفر في المئة. الأمة الإندونيسية من وقت لآخر للانتقال من البحرية عصر عصر الزراعة والتصنيع. وقد شجع تطوير التكنولوجيا والمعلومات والاتصالات (الاتصالات والمعلومات)، وكذلك العمولة الاقتصادية تطوير المطلوبة الإنسان أن تتطور بشكل خلاق. لذلك الصناعات الإبداعية التي تشتد الحاجة إليها. وعلاوة على ذلك، وصناعة هي صناعة إبداعية مع مورد متجدد لأنه يركز على خلق الإبداع.

وفقا لملاحظات خلص الباحثون إلى أن ٨٠٪ أكثر التكنولوجيات التي تنطوي على الذكاء الاصطناعي الذكاء الاصطناعي أو في ذلك. لتطوير الذكاء الاصطناعي (أ واحد) أو الذكاء الاصطناعي في الصناعة، لديهم ما يكفي من آفاق المستقبل واسعة جدا. بعض أنواع الحقول التي تستخدم الذكاء الاصطناعي، ونظم هما الخبراء، معالجة اللغات الطبيعية، التعرف على الكلام، والروبوتات أو أنظمة الاستشعار، ورؤية الكمبيوتر، ذكي تعليمات الإسعافات الكمبيوتر. مركز تنمية الذكاء الاصطناعي هو أحد الحلول في تعزيز الصناعات الإبداعية الجديدة في اندونيسيا. أهداف كمركز للتنمية العلمية من الذكاء الاصطناعي، والمحافل الدولية، ومعرض مركزي، ورشة عمل، مكتبة، حلقة دراسية حيث القضايا المتعلقة بتطوير تقنية الذكاء الاصطناعي في العالم. توفير المختبرات التي تدعم تطوير العلوم والتكنولوجيا، خصوصا فيما يتعلق الذكاء الاصطناعي. كما أنها قادرة على دعوة الجمهور للمشاركة مباشرة في تطويره.

كلمات البحث: الاصطناعي، الذكاء، بحوث، الذكية، والبناء والتنمية، النظام، مركز